Index of Claims

Application/Control No.

10/774,513

Examiner

Scott Sun

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LOO, FOK KEI

Art Unit

2182

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

Claim

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

		L	L				i			L	
Claim		5									
Cla	im	Date									
Final	Original	3/2/06									
	1	J	\vdash	┝	\vdash	\vdash			\vdash	Н	
	1 2 3 4	1	 	┝	-	-		-	┝	\vdash	
	3	ij	-			-		_	┢	H	
<u> </u>	4	ij	-	┢─	_	_	-		-	\vdash	
	5	Ì	-	\vdash					_	Н	
	5 6	7 7 7 7	\vdash	\vdash		\vdash			H	Н	
	7	H	\vdash	Т					_	Н	
										П	
	8 9							-		П	
	10										
	11										
	12										
	13									Ш	
	14	<u> </u>		L					_	Ш	
	15	<u> </u>	L				_			Ц	
	16	_				_				Ш	
	17	L	L	L			L.,			Ш	
	18	<u> </u>	<u> </u>	_		L	<u> </u>	_		Ш	
	19	ļ			_					\vdash	
	20	_	_	_	-	_		_		Н	
	21	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>				Н	
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	\vdash	<u> </u>	-		-			_	\vdash	
	24	\vdash	\vdash	├	\vdash	-	_		_	\vdash	
	24 25	┢	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	H		Н	
	26		<u> </u>	┝	-	_	_	_		Н	
	27	\vdash	 	-	_	 		-		Н	
	27 28 29 30	_	_	_			_	_			
	29										
	30										
	31										
	32 33			L					L		
	33	_	<u> </u>	_	L	_			_		
<u> </u>	34	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_		Ш	
	35 36	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Ш	
<u> </u>	35	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	_	H	H	\vdash	
	37 38	-	-	-	-			-	-	\vdash	
	39	\vdash	\vdash	┢	┢	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	
	40	\vdash		-	┝		_	-	\vdash	\vdash	
	41	-	-		-	_	┢	-	-	Н	
	42	_									
	43		\vdash	<u> </u>			Г		Ι	П	
	44									П	
	45										
	46				·						
	47										
	48	_		L	_		<u> </u>			Ш	
	49	_	L_	_	_	_	_	_	ļ	Ш	
	50		L		L	<u> </u>	L	_		Ш	

Claim						Jau	_			
Final	Original									
	51		\vdash	П			Н	<u> </u>	-	H
-	51 52		┝	-		-	-	_	-	┢
	53	\vdash	⊢	H		-	-	\vdash	H	H
<u> </u>	53		<u> </u>	H		_	_			_
	54 55	_	<u> </u>		_		Н	_	_	_
	55	_	_	<u> </u>	_	ļ.,		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	56		<u></u>	Щ						Ш
	57									_
	58									
1	59							L		
	60									
	61									
	62									
	62 63	\vdash	\vdash	Т	Н	_	_	_	_	
-	64	_	T	Н	М		\vdash	\vdash	\vdash	Н
-	65	-	 	\vdash	Н	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	65 66	-		\vdash	H	\vdash	\vdash	_	┝	\vdash
-	67	<u> </u>	\vdash	⊢			-	 	-	-
_	07	<u> </u>	_	-		-	-	-	_	H
\vdash	68	_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_	_	
	69			L					<u></u>	
	70 71	<u> </u>	L	L.			_			
	71		Ŀ							
	72									
	73									
	73 74 75			П						
	75									
	76					_		_	\vdash	
	76 77	\vdash				\vdash		_	┢	
	78	H				_	\vdash	-	\vdash	
	78 79	-	┝	-		\vdash	┢╾		┢	\vdash
\vdash	80	 	-		-		├	_	\vdash	
	04	-	-		-		\vdash	<u> </u>	┝	-
	81 82	-	-	-		-	-		_	H
	82	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_
	83		_	_	_	_	_	_	_	_
\vdash	84	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
<u> </u>	85	<u> </u>	_	 	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		\vdash
\vdash	86	L		L	ļ		_	_		Щ
	87	<u> </u>	_		_	L	_	_	_	<u> </u>
	88		L_			L_	L			$oxed{oxed}$
	89	L	L	L	L					
	90				L	L	L			
	91						·			
		Γ	Π				Γ	Γ		
	92 93	Г	Т	Г	\Box	\Box	Г	1		Γ-
	94		T		_	\vdash	_			
 	95	_	T	\vdash		 		\vdash	\vdash	
	96	-	H	-	\vdash				\vdash	\vdash
-	97	-	\vdash	-	-		├	\vdash	\vdash	\vdash
	98	-	\vdash	 	-	-	\vdash		-	
<u> </u>	98	-	\vdash	-	-		-	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	99	<u> </u>	⊢	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>
L	100	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>			L	<u> </u>		<u> </u>

Te Fig. Fi	Claim		Date								
101											П
101	al	na				:					
101	ᆵ	rig									1
103	_	0									
103		101	┢	_	\vdash	-	_	_	_	\vdash	Н
103	_	102	\vdash		_					\vdash	\vdash
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 147 148 148 147 148 146 147 148 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148		103	\vdash		\vdash	_	_	_			\vdash
105		104			-	_					Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 147 148 147 148 147 148 147 148 147 148 147 148 147 148 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 147 148 147 148 147 148 147 148 147 148 147 148 147 148 147 148 147 148 147 148 147 148 147 148 147 148 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148		105	_	\vdash		_		_	-	\vdash	\vdash
107		106		┢	\vdash	_			_		\vdash
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148		107	Ι	_	\vdash	_				\vdash	П
109	-	108			Н					Н	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109			\vdash	_					
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110		Г				_	_		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	Г	-	 		П			П	\sqcap
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	П					Т		Г	\Box
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	П			\Box	\Box			Г	\sqcap
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114					П			Г	\Box
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116									П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	Г			_					П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									П
122		120	П								
122		121									П
124		122									П
124		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
127		125									П
127		126	-								
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 148 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136								L	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140		138									Ш
141		139		<u> </u>						_	
142 143 144 145 146 147 148		140						_			
143					L.	<u> </u>		_	L	<u> </u>	
144		142	<u> </u>	_	L_	L_	_	<u>_</u>	L	<u>_</u>	Ш
145	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	Ш
146			<u> </u>	<u> </u>		oxdot	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
147 148		145				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ц
148			<u> </u>		<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ц
			_		<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	_	L	<u> </u>	Ш
	<u></u>		<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
		149	_	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	Ш
150	L	150				L_	匚	<u> </u>	<u> </u>	L_	